VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

sender: INTERNATION	ONALE RECHE	RCHENBEHÖRDE		DOT				
				PCT				
siehe Form	nular PCT/ISA/	220	SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE					
			(Regel 43bis.1 PCT) Absendedatum (TagMonat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2) WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten					
Aktenzeichen des Anmeld siehe Formular PCT/								
Internationales Aktenzeich PCT/DE2004/002384		Internationales Anmelder 26.10.2004	datum (TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 28.11.2003				
Internationale Patentklass H01S5/026, H01L27		l er nationale Klassifikation u	and IPK					
Anmelder OSRAM OPTO SEN	MICONDUCTO	PRS GMBH						
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100								
1. Dieser Beschei	id enthält Ang	aben zu folgenden Pu	ınkten:					
☑ Feld Nr. I	Grundlage de	s Bescheids						
☑ Feld Nr. II	Prioritāt							
☐ Feld Nr. III	Keine Erstellu Anwendbarke	ng eines Gutachtens üb it	er Neuheit, erfinderisc	the Tätigkeit und gewerbliche				
Feld Nr. IV	Mangelnde Ei							
🖾 Feld Nr. V	Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigke							
	und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellur							
☐ Feld Nr. VI	Bestimmte ar	geführte Unterlagen						
Feld Nr. VII	Bestimmte M	ängel der internationale	n Anmeldung					
☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Be	emerkungen zur internat	tionalen Anmeldung					
2. WEITERES VO	RGEHEN							
Wird ein Antrag auf Internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis bemitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.								
aufgefordert, be	ei der IPEA vor Ablauf von 22	Ablauf von 3 Monaten a	b dem Tag, an dem da atsdatum, je nachdem,	PEA gilt, so wird der Anmelder as Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt , welche Frist später abläuft, eine ichen.				
Weitere Option	en siehe Formb	plant PCT/ISA/220.						
3. Nähere Einzell	3. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.							
Name und Postanschri	ft der mit der inte	nationalen	Bevollmächtigter Be	adiensteter بينى ۱۹۵۳				

Sauerer, C

Tel. +49 89 2399-7644



Europäisches Patenlamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

10/580969

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002384

		IAP20 Rec'd PCT/PTO 30 MAY 2006
	Feld N	
1.	Hinsich erstellt	tlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	e	er Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache restellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ernationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).
2.		ntlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt i:
	a. Art o	ies Materials
		Sequenzprotokoil
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoli
	b. For	n des Materials
		in schriftlicher Form
		in computerlesbarer Form
	c. Zeit	ounkt der Einreichung
		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht
3	ei O	/urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ngereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten der zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt zw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.

4. Zusätzliche Bemerkungen:

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002384

	Felc	Nr. II	Prioritāt							
Das folgende Dokument ist noch nicht eingereicht worden:										
Abschrift der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Reund 66.7(a)).						n ist (Regel	43 <i>bis</i> .1			
	☐ Übersetzung der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis</i> .¹ und 66.7(b)).							egel 43 <i>bis</i> .1		
	Daher war es nicht möglich, die Gültigkeit des Prioritätsanspruchs zu prüfen. Der Bescheid wurde trotzde in der Annahme erstellt, daß das beanspruchte Prioritätsdatum das maßgebliche Datum ist.									
2.		Dieser Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der Prioritätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids gilt daher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.								
3.		Es war nicht möglich, die Gültigkeit des Prioritätsanspruchs zu überprüfen, da der Internationalen Recherchenbehörde zum Zeitpunkt der Recherche keine Kopie des Prioritätsdokuments zur Verfügung stand (Regel 17.1). Dieser Bescheid wurde daher unter der Annahme, dass das für die Prüfung relevante Datum der beanspruchte Prioritätstag ist, erstellt.								
4.	Etw	raide 71	ısätzliche Bemerkunge	eu.						
••	Liminga zasaznone pemenangen.									
	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkelt und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung									
1.	Fes	ststellur	ng							
	Ne	uheit		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-16				
	Erf	inderisc	che Tätigkeit	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-16				
	Ge	werblic	he Anwendbarkeit	Ja: Nein:	Ansprüche: Ansprüche:	1-16				
2	. Un	iterlage	n und Erklärungen:							

siehe Belblatt

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002384

Zu Punkt V.

1. Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 12, 31. Oktober 1998 (1998-10-31) & JP 10 200159 A (ROHM CO LTD), 31. Juli 1998 (1998-07-31)

D2: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 006, Nr. 176 (E-130), 10. September 1982 (1982-09-10) & JP 57 093591 A (HITACHI LTD), 10. Juni 1982 (1982-06-10)

2. Das Dokument D1 (vgl. Abbildung 1 und zugehörige Beschreibung), wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) ein

Lichtemittierendes Halbleiterbauelement (3) mit einer monolithisch hergestellten Halbleiterschichtenfolge (31, 33, 34, 35, 55, 53), wobei ein Bereich n-dotierter Halbleiterschichten (33) und ein Bereich p-dotierter Halbleiterschichten (35, 55) aufeinanderfolgen, und zwischen den Bereichen (33, 35, 55) ein erster pn-Übergang (34) ausgebildet ist, wobei

der erste pn-Übergang (34) von einem isolierenden Abschnitt in einen lichtemittierenden Abschnitt (3) und einen Schutzdiodenabschnitt (5) unterteilt ist, wobei

der isolierende Abschnitt den lichtemittierenden Abschnitt (3) und den Schutzdiodenabschnitt (5) in dem Bereich der p-dotierten Halbleiterschichten (35, 55) elektrisch voneinander isoliert, und

der Bereich der p-dotierten Halbleiterschichten (55) im Schutzdiodenabschnitt (5) auf der von dem ersten pn-Übergang (34) abgewandten Seite mit einer n-dotierten Halbleiterschicht (53) versehen ist,

die mit dem Bereich p-dotierter Halbleiterschichten (55) im Schutzdiodenabschnitt (5) einen zweiten pn-Übergang (55, 53) ausbildet und mit dem Bereich p-dotierter Halbleiterschichten (35) im lichtemittierenden Abschnitt (3) elektrisch leitend verbunden ist (59-38).

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002384

- 3. Der Gegenstand des <u>Anspruchs 1</u> unterscheidet sich daher von dem aus D1 bekannten lichtemittierenden Halbleiterbauelement dadurch, dass
 - der erste pn-Übergang (34) im Schutzdiodenabschnitt (5) eine größere Fläche als im lichtemittierenden Abschnitt (3) aufweist.
 - Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).
- 4. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, ein lichtemittierendes Halbleiterbauelement anzugeben, das sich durch einen verbesserten Schutz gegen durch elektrostatische Entladungen hervorgerufene Spannungspulse in Sperrrichtung des lichtemittierenden pn-Übergangs auszeichnet.
- 5. Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):
 - In D1 ist der Bereich p-dotierter Halbleiterschichten (55) mit dem Bereich n-dotierter Halbleiterschichten (33) im Schutzdiodenabschnitt (5) elektrisch leitend verbunden (58-38), so dass der erste pn-Übergang (34) im Schutzdiodenabschnitt (5) überbrückt ist. Somit wirkt die npn-Halbleiterschichtenfolge (33, 55, 53) im Schutzdiodenabschnitt (5) als zum lichtemittierenden Abschnitt (3) antiparallel geschaltete Schutzdiode. Es gibt daher in D1 keinen Hinweis darauf, den ohnehin unwirksamen ersten pn-Übergang (34) im Schutzdiodenabschnitt (5) auf einer größeren Fläche als im lichtemittierenden Abschnitt (3) auszubilden.

Aus D2 (vgl. Abbildung 2 und zugehörige Beschreibung) ist eine zu einer Laserdiode parallel geschaltete npn-Übergangstruktur mit schnellerer Reaktionszeit als die der Laserdiode bekannt. Jedoch wird es durch die Anordnung der Laserdiode und der npn-Übergangstruktur als zwei getrennte Halbleiterelemente auf einem gemeinsamen Substrat dem Fachmann nicht nahegelegt, die schnellere Reaktionszeit durch eine größere Fläche des ersten pn-Übergangs zu erreichen.

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002384

- 6. Es gibt im Stand der Technik daher keine Hinweise darauf, die den Fachmann veranlassen würden, ein lichtemittierendes Halbleiterbauelement auf die besondere Weise gemäß Anspruch 1 auszuführen. Der vorliegende Anmeldungsgegenstand kann daher als neu und erfinderisch betrachtet werden.
- 7. Die Ansprüche 2-15 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Bemerkungen:

- 1. Der Anspruch 16 wurde zwar als vom Anspruch 1 abhängiger Anspruch abgefasst, sein Gegenstand fällt jedoch nicht unter den der vorhergehenden Ansprüche, auf die der Anspruch 16 direkt oder indirekt bezogen ist. Dieser Widerspruch zwischen den Ansprüchen führt zu Zweifeln bezüglich des Gegenstandes des Schutzbegehrens, weshalb die Ansprüche nicht klar sind (Artikel 6 PCT). Der Anspruch 16 hätte daher als getrennter unabhängiger Anspruch formuliert werden sollen.
- 2. Der Anspruch 1 ist zwar in der zweiteiligen Form abgefasst; einige Merkmale sind aber unrichtigerweise im kennzeichnenden Teil aufgeführt, da sie im Dokument D1 in Verbindung mit den im Oberbegriff genannten Merkmalen offenbart wurden, vgl. Absatz 2 oben (Regel 6.3 b) PCT).
- 3. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D1 und D2 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.